
Premio Blue Planet 2012
Anuncio de los ganadores

(Rio de Janerio, Brasil,) Junio 17, 2012- La Fundación Asahi Glass ha seleccionado al Profesor William E. Rees (Canadá), al Dr. Mathis Wackernagel (Suiza) y al Dr. Thomas E. Lovejoy (EUA) como los ganadores del premio Blue Planet de este año, el galardón ambiental internacional el cual celebra su 21 aniversario este año. Dos premios Blue Planet son entregados cada año a individuos u organizaciones cuyos remarcables logros en investigación científica y su aplicación ayuden a resolver problemas ambientales.

El Profesor Rees y el Dr. Wackernagel fueron elegidos por desarrollar y mejorar la Huella Ecológica, (Ecological Footprint) un sistema de conteo comprensible para comparar la demanda humana del ecosistema con la capacidad del mismo para renovarse. Su enfoque mide la capacidad del ser humano para costear los riesgos del consumo desmedido y mide los riesgos de la estabilidad planetaria.

El Dr. Lovejoy fue seleccionado por haberse convertido en el primero en aclarar que la fragmentación del hábitat causada por el humano perjudica la biodiversidad y da paso a una mayor crisis ambiental. El Dr. Lovejoy continúa siendo un líder global para la conservación del medio ambiente.

Este año marca el 21 aniversario de los premios Blue Planet, el premio ambiental internacional patrocinado por la Fundación Asahi Glass y dirigido por Tetsuji Tanaka. Dos Premios Blue Planet son entregados año con año a los individuos u organizaciones cuyos logros en la investigación científica y su aplicación hayan sido excepcionales y con ello hayan contribuido a resolver los problemas ambientales del globo. La Junta Directiva y los Consejales seleccionaron a los siguientes galardonados de este año:

Acerca de los Premios Blue Planet

En 1992, el año del Congreso de la Tierra, (Earth Summit) la Fundación Asahi Glass estableció el Premio Blue Planet, un galardón presentado a aquellos individuos u organizaciones mundiales en reconocimiento de sus logros en la investigación científica y su aplicación la cual haya ayudado a proveer soluciones para los problemas ambientales del globo. El Premio es ofrecido con la esperanza de alentar esfuerzos para ayudar a restablecer el tan frágil ambiente del Planeta Tierra. Los ganadores pasados incluyen al Dr. Gro Harlem Brundtland, Dr. José Goldemberg, Dr. James Lovelock, Dr. James Hansen y al Dr. Robert Watson. Este año un total de 700 nominadores de Japón y 600 nominadores de otros países sugirieron a 98 candidatos. Los campos representados por los candidatos, en orden numérico, son, Ecología (24), Ciencias atmosféricas y terrestres (23), Economía Ambiental y Normatividad (14) y áreas compuestas (12). Los candidatos representaron 24 países, 8 personas, 10 por ciento del total fueron de países en desarrollo.

THE ASAHI GLASS FOUNDATION

1. Profesor William E. Rees (Canada)

**Profesor de la Universidad British Columbia,
FRSC (Royal Society of Canada)**

Dr. Mathis Wackernagel (Suiza)

Presidente, Global Footprint Network

Volar sin un indicador de combustible es peligroso. Sin embargo la mayoría de las naciones operan sin saber cuanta “naturaleza” tienen y les queda por usar. Al desarrollar el contador de la Huella Ecológica (Ecological Footprint account), William Rees y Mathis Wackernagel han provisto de un “indicador de combustible” natural a las naciones y al mundo en general. Los cálculos de la Huella Ecológica indican que actualmente la mayoría de los países están a punto de rebasar el límite ecológico. Hoy en día le toma a nuestro Planeta Azul un año y seis meses para reabastecerse de todo lo que la humanidad utiliza en un año. La Huella Ecológica es una métrica única que permite a cualquiera comparar la demanda de ecosistemas biológicamente productivos con lo que se tiene disponible. El poder gráfico de la metáfora de la Huella Ecológica en varios idiomas ha ayudado a que sea la métrica de sustentabilidad más conocida y utilizada en el mundo. La Huella Ecológica está avalada por conteos detallados que vívidamente subrayan la amenaza que representa la actual falta de sustentabilidad y sugiere formas para remediar esta amenaza mortal.

2. Dr. Thomas E. Lovejoy (EUA)

Profesor de Ciencia Ambiental y Normativa, George Mason University

Mediante un pionero y creativo trabajo de campo en la selva tropical del Amazonas, un gran descubrimiento del Dr. Lovejoy estaba lanzando luces en un gran mecanismo de disminución de especies cuando el concepto de biodiversidad estaba todavía en pañales. El Dr. Lovejoy se convirtió en la primera persona en científicamente aclarar cómo los humanos causan la fragmentación del hábitat y propulsan a la biodiversidad a una crisis. Basado en profundos estudios de ecosistemas obtenidos a través de una serie de investigaciones, el Dr. Lovejoy fue el primero en publicar “una proyección de la extinción de las especies”. Continúa proponiendo medidas para frenar el número de especies en extinción, influenciando significativamente a numerosas academias, instituciones y sociedades y ayudando a establecer los cimientos para la protección del ambiente natural basado en la biodiversidad la cual es un concepto central.

Ambos galardonados serán premiados con un certificado de mérito, un trofeo conmemorativo y un premio suplementario de 50 millones de yenes. La ceremonia será celebrada el 31 de octubre de 2012 (miércoles), en el Tokio Kaikan (Chiyoda Ward, Tokio). Las charlas conmemorativas de los galardonados serán llevadas a cabo en la Universidad de las Naciones Unidas, (Shibuya Ward, Tokio) e 1 de noviembre (jueves).

Para mayor información y fotografías de los galardonados puede acceder a la página de Internet de la Fundación Asahi Glass.

.....
Mas informaciones con: **Tetsuro Yasuda**

THE ASAHI GLASS FOUNDATION

2nd Floor, Science Plaza, 5-3 Yonbancho Chiyoda-ku,
Tokyo 102-0081 Japan

Phone +81-3-5275-0620 Fax +81-3-5275-0871

e-mail: post@af-info.or.jp

URL: <http://www.af-info.or.jp>